

Kapitel 12

Aufgabensammlung

12.4 Unendliche Reihen

4.19 Es sei $P = \sum_{n=0}^{\infty} c_n$ die Cauchysche Produktreihe von $\sum_{n=0}^{\infty} a^n$ und $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)a^n$ mit $|a| < 1$. 12/4/19/1

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)a^n \quad \text{mit } |a| < 1.$$

(a) Man zeige: $c_n = \frac{(n+1)(n+2)}{2} \cdot a^n$.

(b) Welchen Grenzwert hat P ?

Lösung zu Aufgabe 4.19

12/4/19/3

(a) Wir bilden das Cauchyprodukt $P = \sum_{n=0}^{\infty} c_n$ der Reihen $\sum_{n=0}^{\infty} a^n$ und $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1) \cdot a^n$.

Nach Definition dieses Produkts gilt:

$$\begin{aligned} P &= \left(\sum_{n=0}^{\infty} a^n \right) \cdot \left(\sum_{n=0}^{\infty} (n+1) \cdot a^n \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{i+j=n} a^i \cdot (j+1) \cdot a^j \right) \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{i+j=n} (j+1) \right) \cdot a^n = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{\nu=0}^n (\nu+1) \right) \cdot a^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)(n+2)}{2} \cdot a^n. \end{aligned}$$

Also $c_n = \frac{(n+1)(n+2)}{2} \cdot a^n$.

(b) Es ist $\sum_{n=0}^{\infty} a^n = \frac{1}{1-a}$ und somit

$$\frac{1}{(1-a)^2} = \left(\sum_{n=0}^{\infty} a^n \right) \cdot \left(\sum_{n=0}^{\infty} a^n \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{i+j=n} 1 \right) \cdot a^n = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) \cdot a^n.$$

Folglich ist $P = \frac{1}{1-a} \cdot \frac{1}{(1-a)^2} = \frac{1}{(1-a)^3}$.